

## CHAMPS D'ACTIVITE

Le contenu de ce diplôme est lié à la fabrication d'ouvrages en bois massif ou dérivés. Le professionnel de cette branche est chargé de la mise en œuvre de ces matériaux en atelier et, ponctuellement, de la pose des ouvrages sur site. Ce professionnel tient compte des impératifs de sécurité, de temps et de gestion de fabrication.

➤ ⇒ **Le domaine d'application peut s'étendre jusqu'à la mise en œuvre des produits ou composants en alliage léger, en verre ou en matériaux de synthèse entrant dans la constitution des menuiseries, des mobiliers et des agencements.**

## TYPES D'EQUIPEMENT MIS EN OEUVRE

L'activité de formation se déroule autour de machines industrielles (scie, dégauchisseuse, raboteuse, corroyeuse, etc.). Les équipements de mise en œuvre sont principalement les matériels de débit, de dressage, de calibrage, d'usinage de formes, etc.

## QUALITES REQUISES

L'accès à cette formation nécessite des qualités telles que:

- **habileté manuelle,**
- **goût du travail bien fait,**
- **sensibilité à la sécurité,**
- **adaptabilité au travail en équipe,**
- **aptitude à communiquer avec la clientèle,**
- **calme et concentration pour le travail sur machine.**
- ⇒ **Le niveau de formation générale doit être correct, l'accent est mis sur le dessin (lecture de plans et dans l'espace en particulier), sur les calculs de débits, de vitesses, de volumes par exemple.**

## POURSUITE D'ETUDES

Le Certificat d'Aptitude Professionnelle (CAP) peut donner accès aux Baccalauréats Professionnels (4 différents), au Brevet Professionnel (BP) de la filière bois ou à des formations et mentions complémentaires du domaine "bois et dérivés".



Horaire	Enseignement Général	Enseignement Professionnel	Période obligatoire de Formation en Entreprise
1 <sup>ère</sup> année	15 heures	18 heures	14 semaines réparties sur les 2 ans.
2 <sup>ème</sup> année	15,5 heures	17 heures	